Index of Claims

		ol No.

10/082,551

Examiner

Matthew Heneghan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHENG ET AL.

Art Unit

2134

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	9/23/05								
	1	7					H			$\neg$
	2	0					Г			
	2	1					Г			
	4 5	70777								
	5									
	6	1								
	7	=	_							
	8	=					L			
	9	=					<u> </u>	_		
	10 11	=			<u> </u>		<b> </b>			_
	11	=		<u> </u>		<b>-</b>	$\vdash$		$\vdash$	Н
<u> </u>	12	-	_	H	_		-	-	$\vdash$	$\vdash$
	14	<u> </u>		$\vdash$	_	H	-	-	-	
<del> </del>	15	-	_	H		H	┝	-	Ι	$\dashv$
<u> </u>	12 13 14 15 16 17	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash \vdash$
	17			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
	18						<del>                                     </del>			
	18 19	_							_	$\neg$
	20		_	_					_	
	21									
	21 22									
	23 24 25									
	24									
	25		_		_		<u> </u>		_	
	26							<u> </u>		
	26 27 28				_		<u> </u>	<u> </u>		Щ
	28	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Н
	29 30 31				_		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
-	30		_		H	H	⊢	$\vdash$	_	
	31				-	-	├─	$\vdash$		
<u> </u>	32 33	H			-		-	-	-	
	34	$\vdash$					┝	$\vdash$	-	
	34 35	$\vdash$			$\vdash$		┢	-		
	36				_	-				
	37		_		Г					
	38									
	39									
	40					L	L			Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
	42		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
	43	<u> </u>	L_	<del> </del>	$\vdash$	├	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	44	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	├-	<u> </u>	⊢	H	$\vdash$
<u> </u>	45	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-	$\vdash\vdash$
-	46 47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	<del>                                     </del>	┝	H
<b> </b>	49	├	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	${\mathbb H}$
	50	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash \vdash$
							1	L		

Claim		Date								
Final	Original									
	51 52									
	52							_	_	$\Box$
	53	_						_	_	
	54	_								$\dashv$
	54 55 56							_		_
	56									
	57		_				_			-
	58	_	_							$\dashv$
	59 60								—	$\dashv$
	61	_						-		$\dashv$
	62	-						-		$\dashv$
	63						_	_	_	$\dashv$
	64									
	65	-	-						Т	
	66			_						
	67									
	68	_								
	69									
	70									
	71 72									
	72									
!	73								Ь.	_
	73 74 75			_						
	75	_		_			$\vdash$			$\dashv$
	76 77		_			H				$\dashv$
	78	-				Н			-	$\dashv$
	79						_			$\dashv$
	80	-					_	-		
	81								_	$\neg$
	82				_		_			
	82 83						_			
	84									
	85									Ш
	86			L		Щ				Ш
	87	L					_	_		
	88	_		$\vdash$				_		-
	89 90	-	-	$\vdash$	Н	-	<u> </u>	-	-	$\vdash$
	91	-		$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	-		$\vdash$
<b></b> -	92	H		$\vdash$		-			┝	-
	93		<u> </u>		Н	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	94	H			H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	95	$\vdash$				$\vdash$		┢	$\vdash$	Н
	96	Г				l	$\vdash$	Η	Г	
	97									
	98									
	99									

100

Claim		Date								
豆	Original									
Final	Ē									
	0									
	101									
	101 102									
	103		_							
	104									
	103 104 105									
	106 107			Г	П					
	107									
	l 108									
	109									
	l 110 l									
	111								<u> </u>	
	111 112 113									
	113			L					L	
	114 115 116					$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>	
	115		L							
	116		$oxedsymbol{ox{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}$							
	117						L_	_		Ш
	118									
	119						L.		_	
	120		_						L_	
	121		_						L	
	122							L		
	123		L				Ш	L		
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		_					L		
	125					<u> </u>				
	126	_				L	_		<u> </u>	
	127					L			$oxed{oxed}$	$\Box$
	128								L	
	129					L			<u> </u>	
	130				_				_	
	131					L.,			<u> </u>	
	132		L		<u> </u>				_	
	133		_	Ш			L	_	_	Щ
	133 134		<u> </u>	L		_	<u></u>	_	L	Щ
	135	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	136 137	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	Щ
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
<u> </u>	139	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	140	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	141	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u></u>	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	143	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	144	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	146	L_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u></u>	147		L_	<u>_</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			$\square$
L	148	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u></u>	149	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	150	L	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	L_	l	Ш